

Niewielki rozmiar. Wysoka wydajność.



Seria PW2NX

Kompaktowe i wydajne 2-calowe
drukarki przenośne

The Last Inch®
Unleashing the Power of IoT



satoeurope.com

Dane techniczne serii PW2NX

SPECYFIKACJA DRUKOWANIA		PW2NX	
Metoda drukowania		Druk termiczny	
Rozdzielczość drukowania, punktów/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	
Maks. obszar drukowania	Szerokość, mm (cali)	55 mm (2.2")	
	Długość, mm (cali)	160 mm (6.3")	
Maks. prędkość drukowania, mm/sek. (ips)		152 mm/sek. (6 ips). Inteligentne sterowanie przyspieszające drukowanie i poprawiające jego jakość.	
Wyświetlacz		Organiczny wyświetlacz elektroluminescencyjny o wysokiej jasności i szerokim kącie widzenia. Dobrze widoczne wskaźniki stanu LED: czerwony, zielony i niebieski	
SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH. Etykiety SATO zapewniają optymalną wydajność			
Typ czujnika		Gap (przewodzący) oraz I-Mark (refleksyjny)	
Typ nośnika		Etykiety perforowane w rolce lub nośniki ciągłe z podkładem. Obsługa nośników bez podkładu (etykiety typu linerless) w standardzie. Papier paragonowy	
Grubość nośnika		Od 64 do 190 µm (0,064 do 0,19 mm)	
Rolka etykiet	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna 60 mm (2,4")	
	Kierunek Nawoju	Na zewnątrz	
Rozmiar etykiety	Ciągła	Szerokość	25.4 - 55 mm (1.0 - 2.2")
		Długość	13 - 160 mm (0.6 - 6.4")
	Odrywane	Szerokość	25.4 - 55 mm (1.0 - 2.2")
		Długość	16 - 160 mm (0.6 - 6.3")
	Podajnik (dyspenser)	Szerokość	32 - 55 mm (1.3 - 2.2")
		Długość	25 - 160 mm (1.0 - 6.3")
	Bez podkładu	Szerokość	50 - 58 mm (2.0 - 2.3")
		Długość	16 - 120 mm (0.6 - 4.7")
CZCIONKI / SYMBOLE			
Czcionki	Czcionki standardowe	Wiele czcionek bitmapowych i rastrowych. Czcionka Helvetica Outline. Pełna lista jest dostępna w Instrukcji Obsługi Użytkownika.	
Kody kreskowe	Kod kreskowy 1D	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, GS1 128 (UCC /EAN 128), CODABAR (NW-7), ITF, Ind 2 z 5, Matrix 2 z 5, kody klienta, dodatkowy kod UPC, BOOKLAND, Wielokierunkowy GS1 DataBar, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked.	
	Kod kreskowy 2D	Kod QR (w tym Micro QR), QR zabezpieczający, PDF417 (w tym Micro PDF), kod MAXI, GS1 DataMatrix, DataMatrix (ECC200), kod Aztec	
Kierunek druku	Dane znaków/kod kreskowy	0°, 90°, 180°, 270°	
CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSU			
Interfejsy	Model USB/Bluetooth	Bluetooth 3.0 z obsługą iOS. USB 2.0 o wysokiej prędkości	
	Model z bezprzewodową siecią LAN	Bluetooth 3.0 EDR, obsługa iOS. USB. IEEE 802.11a/b/g/n.	
	Zdalne sterowanie	Narzędzie do konfiguracji SATO All-In-One. SNMP. Przeglądarka internetowa (Wi-Fi).	
	NFC	Do parowania sprzętu i szybkiej konfiguracji urządzeń	
Sterowniki		Windows, SAP, NiceLabel, Bartender, Teklynx, sterownik SATO CUPS dla systemów Linux i Mac OS	
Emulacja języka		SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	
CHARAKTERYSTYKA EKSPLOATACYJNA			
Wymogi dotyczące zasilania		Zasilacz AC/ladowarka. Napięcie wejściowe 100-240 V (automatyczne przełączanie). Napięcie wyjściowe 10 V DC, 1,9 A	
Akumulator		Zaawansowany akumulator litowo-jonowy. 7,2 V, 1950 mAh	
Oszczędność mocy		Zaawansowany akumulator z technologią inteligentnego ładowania i zarządzania. Programowalne funkcje uśpienia	
Wymiary		Szer. 95 mm x gł. 128 mm x wys. 68 mm	
Masa		437,8 g (łącznie z akumulatorem)	
Odporność na upadki		2,1 m, wszystkie powierzchnie.	
Konstrukcja obudowy		Poliwęglan i elastomer absorbujący wstrząsy	
Temperatura robocza		Od -15 do 50°C (od 5 do 122°F). Model WLAN: Od 0 do 50°C (od 32 do 122°F). W trybie dla etykiet bez podkładu: Od 5 do 35°C (od 41 do 95°F)	
Wilgotność		Od 10 do 85% wilgotności względnej. Model WLAN: Od 20 do 80% wilgotności względnej. W trybie dla etykiet bez podkładu: Od 30 do 75% wilgotności względnej (bez kondensacji)	
INFORMACJE RÓŻNE			
Certyfikaty		Zgodność z normami europejskimi CE. Certyfikat Bluetooth MFi. Certyfikat Wi-Fi. FCC. Zgodność z dyrektywą ROHS.	
Funkcje operatora		Klawisze operatora i wyświetlacz mają układ „wyspowy” w celu ułatwienia obsługi. Rozbudowane funkcje użytkownika oparte na ikonach.	
Funkcje autodiagnostyczne		Sprawdzenie głowicy, sprawdzenie akumulatora, wykrywanie końca papieru, wykrywanie otwartej głowicy, wykrywanie błędu czujnika, sprawdzenie błędów danych. Ochrona przed zbyt wysokim naładowaniem/niskim rozładowaniem, wydruk kontrolny.	
Akcesoria		Zapasowy akumulator, ładowarka pojedynczego akumulatora, uchwyty do ładowania z 1 przegrodą/4 przegrodami do pojazdu, mocowanie na biurko lub ścianie, zasilacz AC (ładuje akumulator wewnątrz drukarki). Standardowe i wytrzymałe pokrowce do transportu drukarek. Pas na ramię, ładowarka do pojazdu.	

Wersja: luty 2018. Wer. A, specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Seria PW2NX

Niewielki rozmiar. Wysoka wydajność. | Kompaktowe i wydajne 2-calowe drukarki przenośne